PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-369342

(43) Date of publication of application: 22.12.1992

(51)Int.CI.

F24F 11/02

G01H 3/00

G10K 11/16

(21)Application number: 03-144524

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

17.06.1991

(72)Inventor: SATO RYOJI

SHIMOIDE SHINICHI

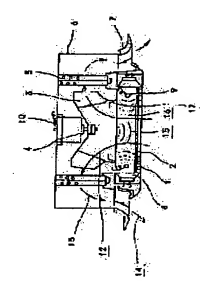
OKABE SHINYA

(54) NOISE ELIMINATOR FOR AIR-CONDITIONER

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a high-efficient passive control means through a simple control circuit and to reduce the generation of noise of a fan by a method wherein a sounding means is operated through conversion of a phase of a frequency determined by a detecting means and a produced sound is inputted to a receiving level regulating control means to effect passive control.

CONSTITUTION: Since it is already known that at the noise source of an air— conditioner, noise emitted mainly from the suction side is loud, in a passive control method, two noise receiving means 9 located between a bell mouth 17 and a filter 2 concentrically and on a diagonal line and along the stream line of a flow and sounding means 8 placed in positions facing each other are provided. A sensor 10 for detecting the number of revolutions of an impeller and a sensor 4 for the source frequency of a motor are mounted as a detecting means. Rotation noise and electromagnetic noise from an impeller 3 are eliminated in a way that regulation is effected by a control means until the level thereof is reduced in the position of the noise receiving means 9 to a lower—most value by means of a sonic wave having an opposite to that of a noise source emitted from the sounding means 8 and the same amplitude as that thereof.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(i9)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-369342

(43)公開日 平成4年(1992)12月22日

(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内亞理番号	FI		技術表示箇所
F24F 11/	02 . 102 Z	7914-3L	•	•	
G01H 3/	OO A	8117-2G			
G10K 11/	16 H	7350-5H			

審査請求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)

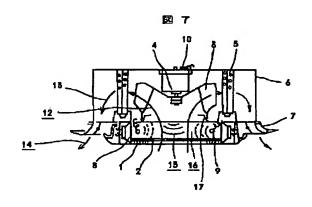
呼3-144524 63年(1991) 6月17日	(71)出廣人	000005108 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 佐藤 良次 茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日 立製作所機械研究所内
3年(1991)6月17日	(72) 発明者	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地 佐藤 良次 茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日
63年(1991)6月17日	(72)発明者	佐藤 良次 茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日
·	(72)発明者	茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日
		立動作所爆動研究所 内
		ユニチス (に) / にからかくか (ノ 似 /) どう
	(72)発明者	下出 新一
		茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日
	j	立製作所機械研究所內
	(72)発明者	岡郎 信也
		静岡県清水市村松390番地 株式会社日立
		製作所清水工場内
	(74)代理人	弁理士 高田 幸彦
		(72)発明者 (74)代理人

(54) 【発明の名称】 空気調和機の消音装置

(57)【要約】

【構成】ファン3の吸込倒でベルマウス17と前面パネル1の間に、受音手段9と発音手段8を同心円かつ対角線上で、ファンの吸い込み流れの流線に沿って配置し、 検出手段10によって得られたファンの周期音を対象に 受音手段9と発音手段8を制御回路11によって能動制 御する。

【効果】受音手段と発音手段は、空調機の吸込側流路内 にファンの流れを阻害しない位置に設置されているの で、流体性能を低下させることなく能動制御が可能であ る。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】所定のケーシング内に風の上流から下流倒 へ前面パネル、エアーフィルタ、ペルマウス及び遠心フ ァン、熱交換器が順次配設された空気調和機内に、ファ ンの騒音を受ける受音手段と、前記受音手段で得られた 波形信号の位相を瞬時に変える位相変換手段と、前記位 相変換手段で変換された波形信号を音に変える発音手段 からなり、前記ファンから外部に放射される音を前配発 音手段を動作することで能動的に打ち消すようにした空 気調和機の消音装置において、空気調和機の主な騒音源 10 で周期音である羽根車回転音及び電磁音を対象に、これ らの周波数を予め決定するファン回転数及び電源周波数 の検出手段を設け、前記検出手段によって求められた周 波数の位相を前配位相変換手段で変換し前配発音手段を 動作させるとともに、前配発音手段で発せられた音を前・ 記受音手段で受けレベル調整制御手段に入力し、前記能 動制御を行うことを特徴とする空気関和機の消音装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、空気調和機の吸い込み 側の主要な騒音源である羽根車回転音及び電磁音に起因 した騒音を主として能動的に打ち消すように構成した空 気調和機用の消音装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、機器の低騒音化を図るために機器 要素品自身の騒音を下げることや吸音。 遮音等の受動的 な方法が一般的に行われている。 しかし近年、音を音で 消す能動制御手法が開発され機器の低騒音化への適用が 試みられている。

【0003】これらの能動所御手法では特開平2-61450 号公報に示すように、ファン等の機器から生じる騒音を受ける第一受音手段と前配第一受音手段で受けた被形の位相を変換する位相変換手段と、位相変換手段からの被形信号を音に変える発音手段と、騒音減と発音手段から発生する音の合成音を検出する第二受音手段と、第二受音手段で受音した音と前配第一受音手段で受音した音のレベルを各々比較判定しレベル関整と位相関整を行う制御手段を設け、制御手段により第二受音手段で受音した合成音を消音する方法である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】図6に示すような周期的騒音が支配的な空気調和機(以下空調機と称す)において、二個の受音手段を空調機の吸い込み側の限られた空間内に、ハウリング防止用として一定間隔を置いて羽根車の軸方向に配置することは物理的に不可能である。

【0005】本発明の目的は、空間機の限られた空間内で液体性能を低下させることなく、簡単な制御回路でより高効率の能動制御手段を確立し、ファン騒音の大幅な低騒音化が可能となる空間機用消音器を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上配目的を達成するため、本発明の受音手段は、複数個散置した最適レベル制御時と、受音手段を設置しない非最適レベル制御時のそれぞれについて、一個以上の発音手段を空間器のケーシング内に流れの妨げとならない場所に設置し、主として周期騒音を対象に羽根車回転数と電源周波数の検出手段を設けて能動制御を行う。

2

[0007]

【作用】本発明の館動制御手段によれば、例えば、空調機のような周期騒音が支配的な機器において、検出手段を用いて予めファン回転数や電源周波数等の館動制御対象周波数を求めることで、従来に比べて簡単な制御回路で周期騒音の館動制御が効率よく実現できる。また、発音手段と受音手段間の伝達関数を予め固定フィルタを適用することで、受音手段を消音効果の最も高い所に置く必要がないので、空間機におけるシステム構成が容易となる。また、受音手段と発音手段は、ファンの流れを阻害することなく吸込倒流路に設置されているので、流体性能を低下させることなく容易に能動制御が可能であり大幅なファン騒音の低減が実現できる。

[8000]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づき説明する。

【0009】図5は従来の能動制御における一般的な基 本構成を示したものである。この場合には第一受音手段 で騒音源からの音を受けて、制御手段の中の位相変換手 段に入力し、ここで能動制御対象周波数を決定する。次 に決定した対象周波数について、騒音源と逆位相の波形 信号を作りレベル調整手段に入力し、レベル調整された 逆位相の信号が発音手段より音となって発せられる。こ の発音手段からの音を第一受音手段と一定間隔離した所 に設置してある第二受音手段が受け、直ちにレベル調整 手段に入力し、ここで第一受音手段からの音と比較し、 第二受音手段のレベルが最小となるまで発音手段を動作 させることで能動制御を行う方法である。ここで第二受 音手段の位置と消音点、すなわち、騒音の最小レベルと なる位置は一致している。以上のように従来の能動制御 法では、空間機のような小型の製品においては、二つの 受音手段を設置すると物理的にその間隔は近くなり、そ の結果としてハウリングの問題が吸音材等で対策しない 限り構成が困難となる。また空洞機のように広帯域な周 波教特性の中から周期音を瞬時に求めるには、高速大容 量の制御手段回路が必要となる。

【0010】図1は、図5に示す従来の第一及び第二の 二つの受音手段を用いる方法に対して、第一受音手段を 用いる変わりに羽根車回転数と電源周波数を検出するこ とによって、騒音滅の能動制御対象周波数によって発音 手段からの発音によるハウリングを防止できる能動制御 50 法である。この方法は、遠心型ファンを用いた空間機等 .3

では回転数や電源周波数に起因した音が他の周波数の音より高いことから利用できるもので、予め殿音寄与率の高い周波数を羽根車回転数や電源周波数として決定しているので高速大容量の計算を行う制御手段回路を必要としないことや、また第一受音手段がないので空調機の狭い吸い込み空間内においてもシステムを容易に構築できる利点がある。実際の飽動制御方法は、第一受音手段が検出手段に変わった以外は図5の方法と同様であるのでここではその説明を省略する。

【0011】図2は、図1は受音点と消音点(優音レベ 10 ルが最小となる位置)が一致していたのに対して、受音点と消音点が異なる場合の能動制御システムの一方法である。この方法では受音手段の後段に図3に示すような固定フィルタH。を挿入したものである。この固定フィルタH。は受音手段の位置で得られる波形Viと消音点の位置で得られる波形Viとの比で表される伝達関数の実測値から得られる。また発音手段と受音手段間の伝達関数を求めた固定フィルタHi は、能動制御用として不可欠であり汎用的に制御手段の中に設けられている。以上の固定フィルタニ個Ho、Hiによって受音点と消音点が 20 異なる場合にも、消音点で騒音レベルが最小となるように最適レベル制御を行うことが可能となる。

【0012】図4は図1、図2のような最適レベル制御を行う能動制御法に対して、受音手段が無いので消音点で騒音レベルが最小となるような最適レベル制御を行うことは出来ない。この方法では、検出手段からの波形が制御手段に入力され、ここで一定レベルの逆位相の波形が作られ発音手段から音が放射される方式であり、システム構成が簡単で低コストな能動制御法である。

【0013】図6から図9は、本発明を空間機に適用し た場合の具体的一実施例であり、図6及び図8は実施例 の平面図、図7及び図9はその断面図を示す。ここで本 空胸機では、空気は番号12~14の矢印方向に流れる ものであり、前面パネル1及びフィルタ2を得て羽根車 3に吸い込まれ、その後、羽根車3より吐き出された空 気は熱交換器5を得てケーシング6に沿って吹き出し口 7から外気に吐出される。この空間機の騒音源は主とし て吸い込み側から放射される音が大きいことが既に分か っているので、図6及び図7に示す能動制御法では、ペ ルマウス17とフィルタ2間に同心円で対角線上でかつ 40 流れの流線に沿うように置かれた二個の受音手段9と、 同じく対抗する位置に置かれた発音手段8及び制御手段 11から構成し、検出手段として羽根車回転数検出用セ ンサ10とモータの電源周波数4が取り付けられている 場合を示す。本能動制御法は、図1と同じ方法である が、この場合、羽根車からの回転音及び電磁騒音は、発 音手段から放射された騒音源と逆位相、同振幅の音波に よって受音手段9の位置で最小レベルとなるまで、制御

手段11によって関整されることで消音される。また、ファンの吸い込み側空間内の限られたスペースに流体性 能を阻害することなく、受音手段及び発音手段を設置で きる。

【0014】図8及び図9に示す能動制御法は、羽根車の前面パネル1に一個の発音手段8と、その近くの前方に一個の受音手段を設けたもので、基本動作原理は、前配した図6及び図7の場合と同じである。このシステム構成によれば、一個の発音手段8が前面パネル1の中心に取り付けられているため、矢印12の方向から吸い込まれる遠心ファンの流れの特徴からファン性能に影響する要素は小さい。

【0015】図6から図9に示した能動制御法は、受音点と消音点が一致する図1のシステム構成による一実施例を示したが、図2及び図4の制御法も簡単に構築可能である。

[0016].

【発明の効果】本発明によれば、従来の一定間隔を置いた二つの受音手段を用いた能動制御法に対して、空調機の吸い込み側に流れを阻害しない位置に同心円で対角線上に受音手段を置くように構成しているので、空間機内への配置上の制約が少ない。また、空調機のように広帯域な周波数特性を示す機器では、羽根軍回転音やモータ酸磁音に対応する能動制御対象周波数を別途検出手段により求めているので、能動制御対象周波数を求めるための複雑で高速大容量の制御手段回路が必要とならないので、構成の簡単な能動制御システムが構築可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す能動制御法のブロック 図。

【図2】本発明の一実施例を示す能動制御法のプロック

【図3】本発明の図2で使用する固定フィルタの説明 図。

【図4】本発明の一実施例でレベル調整機能が無い場合 のブロック図。

【図5】従来のブロック図。

【図 6】本発明を空調機に適用した場合の実施例の平面 図。

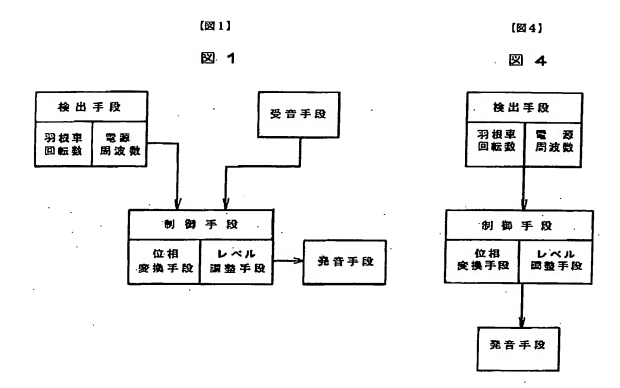
0 【図7】本発明の図6に対応する断面図。

【図8】本発明を空調機に適用した場合の具体的実施例 の平面図。

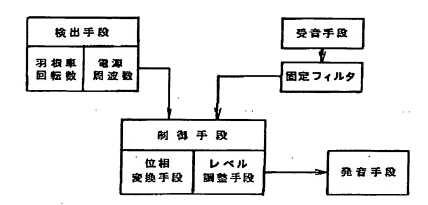
【図9】本発明の図8に対応する断面図。

【符号の説明】

1…前面パネル、3…ファン、8…発音手段、9…受音 手段、10…検出手段、11…制御回路、17…ベルマ ウス。

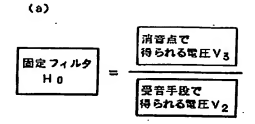


(図2) 図 2

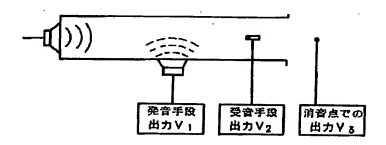


[図3]

図 3

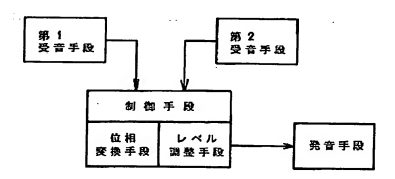


(b)



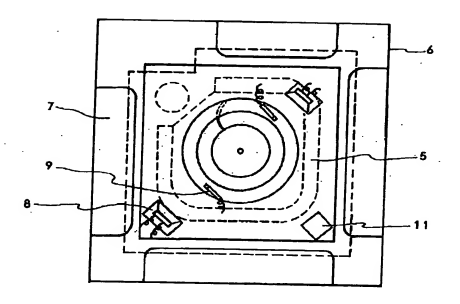
【図5】

図 5

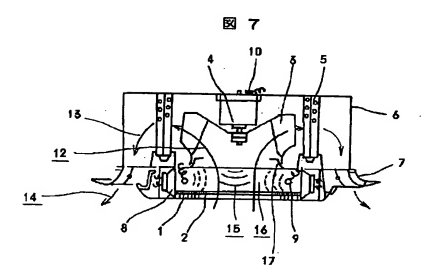


【図6】

図 6

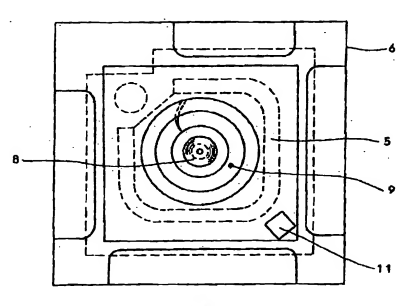


[図7]



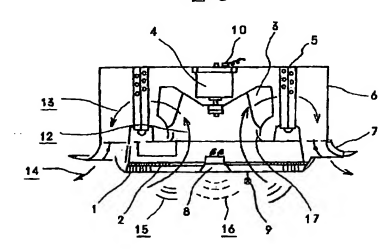
[图8]

図 8



【图9】

図 9



This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

	BLACK BORDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
D	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
Q	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
0	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
۵	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox